

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-M-2C Copertura inclusa Set 92136-92630

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Copertura inclusa 87 x 87 x 61 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.4 W

### Aree di applicazione

- corridoi/passaggi
- Servizi igienici
- Ingressi
- Scale
- magazzini / locali tecnici

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor 180-M-2C Copertura inclusa	bianco puro	92136
Copertura IP20 Indoor 180	bianco puro	92630

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Copertura inclusa 87 x 87 x 61 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.4 W
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete)
Raggio d'azione:	Massima 10 m trasversale Massima 3 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: **bianco puro opaco, simile a RAL9010 (92630)**

### Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Ritardo spegnimento:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux

### Canale 2 (comando di apparecchi a potenziale zero)

Carico di contatto:	3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$
---------------------	---------------------------------

## Informazioni sul prodotto

Set : Indoor 180-M-2C Copertura inclusa + Copertura IP20 Indoor 180 bianco puro opaco, simile a RAL9010

Rilevatore di presenza a parete con sensore acustico

Un canale per l'attivazione delle luci

Un contatto addizionale a potenziale zero per canale HVAC

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

Sensore acustico regolabile indipendentemente

Prolungamento automatico del tempo di funzionamento supplementare in presenza di rumori

Disponibile con placca (dimensioni placca centrale 60 x 60 mm) o senza placca (dimensioni piastra centrale 50 x 50 mm) per combinazione con placche in 5 diversi colori

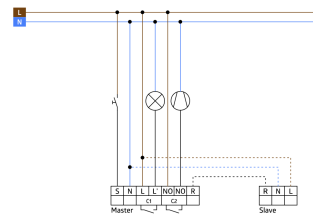
Può essere adattato a placche di vari produttori tramite supporto centrale

Placche e supporti centrali B.E.G. per la combinazione con altre serie civili

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux (15 min HVAC)

Tipo di contatto: 1x Contatto  $\mu$ , a potenziale zero contatto NO

Ritardo spegnimento: 5 min - 120 min, Impulso allarme, Impulso



## Articoli del set

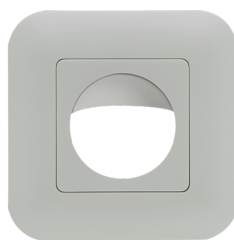
Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



### **Indoor 180-M-2C Copertura inclusa**

Numero: 92136

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensioni: Copertura inclusa 87 x 87 x 61 mm  
Potenza assorbita: ca. 0.4 W



### **Copertura IP20 Indoor 180**

Numero: 92630

Dimensioni: 86 x 86 mm  
Classe / Grado protezione: IP20  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV